

السملكة المغربية 9×0×20 المدرية وزارة الصحة ٤٠٥٠٨ ا ٥٠٤١ ا

CONCOURS D'ACCES AUX INSTITUTS SUPERIEURS DES PROFESSIONS INFERMIERES ET DES TECHNIQUES DE SANTE – CYCLE DE LICENCE – ANNEE ACADEMIQUE 2014-2015

SESSION SEPTEMBRE 2014

MATIERE: ANALYSE DE TEXTE

DUREE: 11130MN

COEFFICIENT: 1

Lire attentivement le texte ci-après et répondre aux questions

L'indice de développement humain (IDH) est une mesure globale du progrès dans trois dimensions : la santé, l'éducation et le revenu [..]. Il est maintenant presque universellement admis que le succès d'un pays ou le bien-être d'un individu ne peut être mesuré strictement en termes monétaires. Le revenu est bien entendu <u>crucial</u> : sans <u>ressources</u>, tout progrès est difficile. Mais il est également essentiel de savoir si les gens ont la chancé de vivre une vie longue et en bonne santé, s'ils ont ou non accès à une éducation et s'ils sont libres d'utiliser leurs connaissances et leurs talents pour façonner leurs propres destinées [..].

La preuve a été apportée de façon claire et convaincante : les pays peuvent faire beaucoup pour améliorer la qualité de vie des gens, et ce, même dans des circonstances défavorables. De nombreux pays ont enregistré des gains importants en ce qui concerne la santé et l'éducation en dépit d'une croissance modeste du revenu, tandis que d'autres, affichant pourtant une solide performance économique au cours de plusieurs décennies, ont échoué à la traduire en termes d'espérance de vie, de scolarisation et de niveau de vie général. [...].

Le développement humain n'est pas seulement affaire de santé, d'éducation et de revenu, il touche aussi à l'engagement actif des gens dans le <u>façonnement</u> de développement, de l'<u>équité</u> et de la soutenabilité, des aspects <u>intrinséques</u> de la liberté dont ils doivent profiter pour mener une vie dont ils puissent apprécier la valeur. [..].

Le développement humain va bien au-delà des libertés, dans leur sens théorique. L'aptitude à bénéficier de soins de santé implique l'existence de cliniques de santé, que celles-ci soient pourvues de <u>personnel</u>, que ce personnel soit présent à son poste, qu'elles disposent de médicaments et que les gens ne se voient pas refuser de traitements parce qu'ils ne peuvent pas payer ou du fait de leur genre, race ou religion/

(Extrait du rapport sur le développement humain 2010 ; « La vraie neltesse des nations : les chemins de développement humain ». Publié pour la Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD)

Questions:

- 1) Donner un titre au texte. (02 pts)
- 2) Expliquer les termes suivants selon le contexte utilisé dans le texte: (06 pts)
 - a. Cruciale;
 - b. Ressources;
 - c. Equité;
 - d. Façonner;
 - e. Intrinsèques;

Private Verilla Cent No.

- f. Personnel.
- 3) Résumer le texte en huit (8) lignes au maximum. (06 pts)
- 4) Traduire en arabe allant de : «La preuve a été apportée de façon claire......jusqu's scolarisation et de niveau de vie général». (06 pts)



العملكة المغربة ⊕١٥٢٠٥١١ +١٨١٨٤+ وزارة الصبحة ع©\$٨+١+⊙هلهعه+

مباراة ولوج المعاهد العليا للمهن التمريضية و تقنيات الصحة، سلك الإجازة، برسم السنة الجامعية 2016-2016

دورة شننير 2014

المعامل: 2

المدة بساعة وانصف

المادة: علوم الحياة و الأرض

ملحوظة:

✓ نتم الاجابة عن جميع النسارين في ورقة الاستخان
 ✓ للإجابة عن الاستلة ذات الاختيارات المتعددة، يجب إعادة كتابة الجواب الصحيح مع الإشارة إلى رقم السؤال في ورقة الامتحان

التمرين الأول:

1- تعطى جزنية واحدة من الكليكوز اتناء النخمر الكحولي :

2CH3-CHOH-COOH | -

1CH3-OH ←

2CH3-CH2OH 🗅

3CH3-CHO

1CH3-COOH

2- تعطى جزنية واحدة من استيل كوانزيم ا :

12 ATP 1

ب 15 ATP

ت ATP

18 ATP &

36 ATP

3 داخل خلیة افرازیة

أ تفرز المويصلات الانتقالية البررتينات المركبة الى خارج الخلية

ب لا تمر البروتينات المركبة عبر جهاز كولجي

ت ليس للربيوزومات أي دور في تركيب البروتينات

ج يتم نركيب البررتبنات بالشبكة السيتوبلاسمية المحبية

- إن نضم الأجسام العضادة :
- المسلة ثنيلة و سلسلة خنيفة
 - أربع سلاسل ثقيلة
- سلسلتان خفينتان و سلسلتان المبلتان Ğ,
- اربع سلاسل خنيفة و أربع سلاسل تخيلة E
 - اربع سلاسل خنينة

5 - ما هي الخلية التي لا تنتمي إلى خلايا الدفاع المناعاتية ا

- Research
- اللمفاوية ت
- اللمفارية ب
- لمقاوية ذاكرة (-

6 - بَنكون الخلابا المناعاتية في عضو من بين الأعضاء النالية: - أ الغدة السعترية ب العامة

- - الطحال اب
- العقد اللمفاوية
 - اللوزئان Ē
 - 151

7 ـ أطول طور في الانقسام المنصف للانقسام الاختزالي للخلية هو

- الطور الذياني الأول
- الطور الاستوائى الأول
- الطور التمهيدي الأول
- الطور الانفصالي الأول 6
- الأطوار متقاربة في الزمن

أن حالة انتقال مورثتين مستقلتين:

- نسبة 50 في المائنة من أفراد الجيل الثاني يشيه مظهر أحد الأبوين و 50 في المائة يشيه مظهر الأب الأخر
- نسبة 50 في المانة من أفراد الجيل الأول يشبه مظهر أحد الأبوين و 50 في المانة يشبه مظهر
 - نسبة 100 في المانة من أفراد الجيل الثاني لهم مظهر خارجي جديد
 - في الجيل الثاني لن نحصل أبدا على أفراد ذوي مظهر خارجي جديد Ē
- نسبة 9/16 من أفراد الجيل الثاني يشبه مظهر أحد الأبوين و 1/16 بشبه مظهر الأب الأخر و

```
9 - يخزن الغلبكوز في :
                                  الدم
                                  الكند
                                الدماع
                             العضملات
                         أعضاء أخرى
                       10 - يستهل كالغنيكوز من طرف
                                  الكيد
                                الدماغ
                                          ٿ
                             العضلات
                                          ( -
                         أعضاء أخرى
                11 - يحتفظ الكبد بالسكريات على شكل
                                   135
                               غليكور
                             غليكوجين
                                          <u>-</u>
                               سبلياوز
                                           7
            12 - الظيكو جينيز la glycogénése هي
                نحوبل النشا الى غليكوز
           تحويل الغلبكوز الي غلبكوحين
           تحويل الغليكوجين الى غليكوز
                                          ث
                تحويل الغلبكوز الى نشا
                                          C
              هرمون الانسولين من طرف :
                                          13 - بفرز
                                  3,511
                             التنكرياس
                                           <u>.</u>
                              الخلابا [
                                           - ث
                              الحلايا ٥
                                           E -
               هرمون الغليكانكون من طرف
                                          14 - يقرز
                                           1-
                                  151
                             البنكرياس
                                           ايا
                              الخلايا β
                                           ت
                              الخلايا 🛪
                                           6
                    15- يؤدي هرمون الأنسولين الى :
امتصاص الغليكوز وتحويله الى غلبكوجين
   امتصاص الغليكوز وتحويله الى دهون
     امتصاص الغليكوز وتنشيط استهلاكه
                                           0
        حلمأة الغليكوجين وطرح الغلبكوز
                                           C
```

3/5

16 - يؤدي هرمون الغليكاغون الى :

امتصاص الغلبكوز وتحويله الى غلبكوحين

ب امتصاص الغليكوز وتحويله الى دهون

ت امتصاص الغليكوز وتنشيط استيلاكه

ج حلماه الغليكوجين وطرح الغليكوز

17 - الهرمونات الرافعة لتحلون الدم هي :

ا الأنسولين

ب الغليكاغون

ت الإدرينالين

ج لكورتيزول

18- الهرموثات المخفضة لتحلون الدم هي:

أ الأنسولين

ب الغليكاغون

ت الادرينالين

ج لكررتيزول

19 - وظيفة الخصية هي :

أ الإنطاف

ب إفراز سائل قاعدي

افراز التيستوستيرون

ج افراز هرموني LH و FSH

20 - الصيغة الصيغية لحيوان منوي هي :

2n = 22 AA +XY

n = 22 A +X +

n = 22 A + Y 立

21 - يفرز المبيض هرمونات :

أ الاستراديول

ب التيستوسترون

ت الجسفرون

ج هرمون منشط الجريبات

د هرمون منشط الخلايا الجسفرونية

22 - الاباضة

ا تحدث يوميا

ب تبدأ منذ الولادة

ت تبدأ منذ البلوغ

ج تكون دائما في البوم 14 من الدورة الجنسية

23 - داخل الأثابيب المنوية نجد :

خلايا أحادية الصيغة الصيغية

خلايا جريبية ب

> خلايا ليديغ ت

خلايا سيرترلي 6

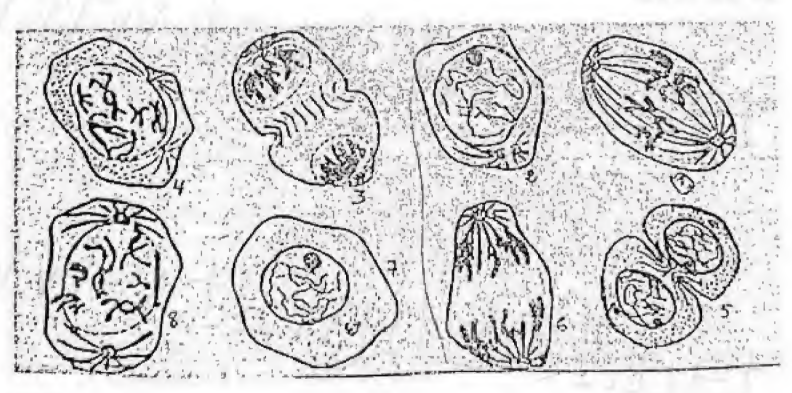
خلايا ثنائية الصبغة الصبغية

التمرين الثاني:

2) ماهو الأنزيم المسؤول عن تحويل النشا الى سكر بسيط مختزل ؟
 3) مما تتكون العصبارة المعدية ؟

التمرين الثالث :

نقوم بعزل خلايا نسيج حي و نضعها في وسط اقتياتي، فنلاحظ أن كل خلية تتكاثر لتعطي خلايا متشابهة فيما بينها ومتشابهة للخلية الأم، مكنت الملاحظة المجهرية للخلايا المدروسة أثناء تكاثرها من إنجاز الرسوم التخطيطية الممثلة على الوثيقة رقم 1:



الوثيقة 1

- حدد نوع الانتسام المؤدي لتكاثر الخلايا
- اعط أسماء المراحل التي تمثلها رسوم الرئيقة رقم إ و رتبها حسب تساسلها الزمني.
 - هل يتعلق الأمر بانقسام خلري لخلية حيوانية أم نباتية ، علل إجابتك.